Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ontrol	No.
------	-------	-------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/706,415

DUNG A. LE

POWELL ET AL. Art Unit

Examiner

2818

Rejected

Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Date									
Final	Original	3/8/05	7/5/05								
	1 2 3 4 5 6 7	0	=								1
	2	0	=								
	3	0	=		_	L					
	4	0.	=			_	L	<u> </u>	_	_	
	5		L	<u> </u>	_	_			_	_	1
L	6	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_		<u>_</u>	
	7		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		l
	8	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ł
	10	-	_	-		⊢	├				1
	11	\vdash	-	⊢	\vdash		┢	⊢	⊢	_	ł
 	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	\vdash	_	├	\vdash	\vdash	 			 	1
-	13	-	┢╾	\vdash	-			-		-	1
	14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		l
	15	_	\vdash	Н		\vdash		\vdash	\vdash	_	l
	16						Н	\vdash	\vdash		l
	17	 		-	-		 	-		-	ĺ
	18	 -	-	-	_		-	-	 	 	l
	19	<u> </u>		-	-			_	 		1
	20				_				<u> </u>	<u> </u>	1
	21				\Box		Г	Γ		Π	1
	22										l
	23										
	24		_	L		<u>_</u>	L		<u> </u>	<u> </u>	l
	25	_		_			_	_	<u> </u>	_	
	26	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	1
	27		ļ	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	ł
	28		_	_		<u> </u>	-				ł
	29		<u> </u>	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	_	<u> </u>	ĺ
	30			-		-		-	_		ł
	32	-		-	_	\vdash	├	_	_	_	l
	33		-	┢	⊢	┢	┢			-	l
	33 34 35				\vdash	\vdash	 				l
	35		_	-		-	-				
	36	-		_		_	_			_	l
	36 37		_			Ι-					l
	38 39										
	39										
	40										
	41						\sqsubseteq				
	42	Ш	_		Ŀ	_		\Box			l
	43				_	_	<u> </u>		_	_	-
	44				_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		l
	45				<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	-	
	46	\vdash	_	-	-	├			\vdash	H	l
	47				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	l
	48 49					<u> </u>	\vdash	-			l
	50	\vdash	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	H	\vdash		l
	50	L					L		L_		Į

E			Cla	im				[Date	e			
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ì		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				53		乚							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\Box	ļ		54	_	_		_					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			55									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	ļ		56		<u> </u>				_	_		_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_			57	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			58	ļ. <u>.</u>				-		<u> </u>	<u> </u>	H
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			60	-	⊢	\vdash	⊢				\vdash	H
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			61	-				-			-	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			62	-	 	-				-	\vdash	┢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			63	-	<u> </u>		\vdash					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\neg			64		Г		_	-	_			_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 777 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	\neg			65							_		_
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				66									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		ļ		68	_			_	_	_		_	
71	_			69	_				_		_	<u> </u>	L
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_			70	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>		_
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	4			71	_	_		_			<u> </u>	_	_
75 76 776 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				72	ļ				-		ļ	-	
75 76 776 777 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				74	-	-		-				-	
76				75			-	-				-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	}		76	\vdash	-	┢	_	-		-	-	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	=	į		77				┢─		_			-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\dashv			78									<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\exists			79			_				-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				80	\Box								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		[81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ц	ļ		82		<u> </u>							L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	ļ		83								L	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_			84	_			\vdash					
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv			85	_				-			-	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv	ŀ			_	\vdash	-	<u> </u>		_		-	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			88	-	\vdash	-	\vdash		Η-		\vdash	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\dashv			89	-	\vdash				-	-		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			90	\vdash							_	
92 93 94 95 96 97 98 99													
93 94 95 96 97 98 99				92					-				_
94 95 96 97 98 99				93									
96 97 98 99				94									
97 98 99				95									
98 99				96	L			_					L
99	\dashv				<u>_</u>	<u> </u>		L_		·			_
	4			98	_			<u> </u>				_	
100	4	-			_					_	_	_	_
		Į		100	L			L	لـــا			لـــا	

Cli	Date									
			Г						Г	Γ
<u>a</u>	Original									
Final	ij						ŀ			H
"	Ō									
			-		-	_	\vdash	_		Н
	101 102	_	-	-				-		\vdash
	102	_	H				-	⊢	-	$\vdash\dashv$
	103 104 105 106 107 108 109	_	H				_	_	-	
	104					_	\vdash	-		Н
	105				 	_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	100			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш
	107	_	_	ļ	ļ	_	<u> </u>	_	_	\vdash
	108	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			_	Ш
	109			_		_	_	_	_	Ш
<u> </u>	110	_	_	_	<u> </u>					Ш
	111	_	_		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	112				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119						L_	<u> </u>	<u> </u>	
	114									
	115						L			
	116									
	117						Г			П
	118									П
	119				<u> </u>	_	<u> </u>			П
	120					<u> </u>	-			
	121 122 123 124			-	-	-	-			
	122		_		-					
	123	\vdash		\vdash	<u> </u>					$\vdash \vdash$
	124			_	-	_	 		 	Н
	125	<u> </u>	-	-	 					\vdash
	126		-	-	\vdash					Н
	125 126 127 128 129 130 131 132	-	-	-	\vdash				\vdash	Н
	128			-	├─		┝		<u> </u>	Н
	120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	-	\vdash
	120	_	-	┝	┝	-	⊢	-		
	130	<u> </u>	_	├—	<u> </u>	 	⊢	-	-	
	131	_	-	\vdash	-			_	_	Н
	132	_	\vdash	⊢	⊢		-	-		\vdash
	133 134 135		\vdash	-			-	-		\vdash
	134	—	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	-		
	135	_		-			<u> </u>			Щ
	136		H	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_
	13/		<u> </u>	<u> </u>	H	<u></u>	-	<u> </u>		<u> </u>
	136 137 138 139	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	_	_	Ш
	139	<u> </u>	\vdash	\vdash	L.		<u> </u>	L	_	Ш
	140	L	-	_			<u> </u>		_	Ш
	141	<u> </u>					_		_	Ш
	142	<u> </u>			L			Ш	L_	Ш
	143	L_		_	L	Ш				Ш
	144					L				
	145				L					
	146									
	147									
	148									
	149									
	150				l					